WO 2005/053212 PCT/EP2004/053140

1

# PROCEDE ET DISPOSITIF PERMETTANT D'ACCROITRE LA CAPACITE DES SYSTEMES DE TRANSMISSION NON ETALES

L'invention concerne notamment un procédé permettant d'accroître la capacité des systèmes de transmission en multipliant le nombre d'émetteurs simultanés dans une même bande de fréquence et permettant de séparer les utilisateurs notamment grâce à l'utilisation d'étapes itératives.

Il est connu de l'art antérieur des procédés permettant la transmission simultanée de différents utilisateurs. Ils reposent généralement sur l'utilisation de codes d'étalement, tels que le CDMA (abréviation anglosaxonne de Code Division Multiple Access), le MCCDMA (abréviation anglosaxonne de Multicarrier Code-Division-Multiple-Access) et/ou sur l'utilisation de récepteurs à antennes multiples.

Le procédé selon l'invention repose notamment sur une nouvelle approche qui exploite l'indépendance des flux binaires (signaux provenant des différents émetteurs), le codage de canal et la différence de la majorité des canaux de propagation.

20

25

30

L'invention concerne un procédé pour accroître la capacité de systèmes de transmission de signaux comprenant  $N_T$  utilisateurs, un récepteur monobloc recevant le mélange des signaux provenant des  $N_T$  utilisateurs. Il est caractérisé en ce qu'il comporte au moins les étapes suivantes :

- a) déterminer une information qualitative Info (Qs) des symboles estimés pour chacun des N<sub>T</sub> utilisateurs,
- b) transmettre cette information Info(Qs) à un bloc de traitement recevant une information a priori et adapté à générer une information de qualité sur les bits constituants les symboles Info(Qbs),

WO 2005/053212 PCT/EP2004/053140

2

c) transmettre l'Info(Qbs) à une étape de décodage pour obtenir une information qualitative Info(Qbs) sur les bits codés et Info(Qbu) sur les bits utiles.

Le procédé selon l'invention permet notamment :

5

10

15

20

25

30

- d'accroître le débit des systèmes de transmission utilisant des standards existants pour les stations utilisateurs en ne modifiant que le point d'accès.
- de séparer simplement les différents flux binaires en échangeant de l'information entre le bloc de démodulation et le bloc de décodage.
- d'augmenter la capacité des systèmes de transmission en multipliant le nombre d'émetteurs sans utiliser de récepteurs multi-antennes et sans utiliser de techniques d'étalement de spectre, dans le cadre d'un fonctionnement normal.

D'autres avantages et caractéristiques de l'invention apparaîtront mieux à la lecture de la description qui suit d'un exemple détaillé, donné à titre illustratif et nullement limitatif, annexé des figures qui représentent :

- La figure 1 le schéma global du procédé selon l'invention, et
- La figure 2 le schéma générique détaillé des étapes du procédé selon l'invention.

La figure 1 schématise les différentes étapes du procédé selon l'invention utilisé dans un système de communication ou de transmission comprenant plusieurs utilisateurs ou émetteurs N<sub>T</sub>, et un récepteur constitué par exemple d'un monocapteur R. Les différents émetteurs transmettent les symboles simultanément dans la même bande de fréquence, par exemple. Les communications étant généralement perturbées par un canal de propagation, un codage canal est classiquement utilisé. Le procédé se sert, par exemple, de ce codage pour effectuer la démodulation.

La figure 2 représente le schéma générique d'un exemple de récepteur monocapteur.

WO 2005/053212 PCT/EP2004/053140

3

Il comporte un module 1 permettant de recevoir le mélange des signaux émis par les N<sub>T</sub> utilisateurs ou émetteurs, de séparer les différents utilisateurs et de fournir, une information qualitative, Info(Qs), des symboles estimés pour chacun des utilisateurs N<sub>T</sub> (par exemple une probabilité d'avoir reçu tel symbole). Le module 1 peut être un détecteur au sens du maximum a posteriori (MAP) qui fournit une probabilité des symboles émis pour les différents émetteurs N<sub>T</sub> en reposant sur une information a priori. L'information sur les symboles estimés Info(Qs) est ensuite transmise à un bloc de traitement qui va en déduire une information de qualité sur les bits constituants les symboles Info(Qbs). Cette information Info(Qbs) est ensuite transmise au bloc de décodage 4i (une procédure de désentrelacement peut être appliquée auparavant) qui, à son tour, va produire une information qualitative Info(Qbs) sur les bits codés et Info(Qbu) sur les bits utiles.

10

15

25

30

L'information sur les bits codés Info(Qbs) peut être réutilisée afin d'estimer à nouveau une information sur les symboles comme décrit précédement. L'information sur les bits utiles est déduite de l'information sur les bits codés par exemple par la procédure de décodage.

Un traitement préalable des informations transmises aux différents blocs peut s'avérer nécessaire pour un bon fonctionnement du procédé. Par exemple dans l'exemple décrit ci après, l'information précédemment utilisée pour estimer une nouvelle information qualitative sur un bit est retranchée afin de n'apporter qu'une réelle nouvelle information au bloc la recevant.

Ces étapes sont réitérées, soit un nombre fixé de fois, soit jusqu'à ce qu'un critère soit vérifié (par exemple les informations qualitatives n'évoluent plus).

Le fonctionnement du procédé est décrit ci-après en tant qu'exemple pour l'utilisateur N<sub>1</sub>.

L'information sur la probabilité de symboles émis  $P(a^1_{Nu}|yi)$ , Info (Qs), est transmise à un dispositif  $2_1$  (ou de-mapping) ayant notamment pour fonction de fournir une information sur la probabilité des bits émis  $L_D(c_k^1)$  par l'utilisateur N1 Info (Qbs). Cette information est par exemple envoyée dans

un désentrelaceur  $3_1$ , puis à un algorithme de type BCJR (bloc de codage 4i) afin d'obtenir la probabilité des bits codés  $L_C(c_k^{-1})$  (information qualitative sur les bits codés Info(Qbs) et les bits utiles, Info (Qbu). Cette dernière information ( $L_C(c_k^{-1})$ ) est soustraite à la première information  $L_D(c_k^{-1})$  de probabilité sur les bits (information de qualité sur les bits constituants les symboles Info (Qs)) avant de passer dans le désentrelaceur. Elle est aussi envoyée vers un entrelaceur  $5_1$  puis vers un dispositif  $6_1$  ayant une fonction de mapping, avant d'être réinjectée dans le dispositif 1 qui utilise cette information Info(Qs) au niveau de l'étape d'obtention de la probabilité des symboles émis.

Les dispositifs de mapping, de de-mapping, les entrelaceurs et désentrelaceurs sont des dispositifs connus de l'Homme du métier qui ne sont pas détaillés dans la présente description.

Afin d'illustrer le procédé selon l'invention, l'exemple qui suit est donné dans le cas d'émetteurs OFDM (abréviation anglo-saxone de orthogonal frequency division multiplexing) synchronisés en fréquence. Pour cette forme d'onde dite multi-porteuse ou parallèle, les différents symboles sont transmis simultanément sur des sous porteuses orthogonales.

Dans cet exemple de réalisation, les différents émetteurs utilisent un code convolutif comme dans la norme Hiperlan/2 ou IEEE802.11a.

Le récepteur effectue classiquement une transformée de Fourier discrète (TFD) sur un intervalle de temps déterminé pour estimer les symboles transmis.

Dans le cas de multiples émissions synchronisées en fréquences et suffisamment synchronisées en temps pour éviter de l'interférence inter symboles, le signal reçu par le récepteur après la Transformée de Fourier est donné par:

$$y = F_2 I_{PC} H I_{PC} F_1 a + b$$

30

10

15

20

25

5

avec

5

- y le signal reçu représenté par un vecteur  $\left(N_{SP}\right)\times 1$  avec  $N_{SP}$  le nombre de sous porteuses,
- a est le vecteur de dimension  $(N_T \times N_{sc}) \times 1$  contenant les symboles transmis par les  $N_T$  émetteurs. Les  $N_T$  premiers éléments sont les symboles transmis sur la première sous porteuse.
- $F_1 = \tilde{F_1} \otimes I_{N_T}$  est la matrice effectuant la DFT à l'émission avec  $I_{N_T}$  la matrice identité de dimension  $N_T$  et l'opérateur  $\otimes$  le produit de Kronecker.
- $I_{PC} = \tilde{I}_{PC} \otimes I_{N_T}$  est la matrice de dimension  $N_T \left( N_{N_{CP}} + N_{DFT} \right) \times N_T N_{N_{DFT}}$  qui effectue l'insertion du préfixe cyclique (propre à l'OFDM)
  - H est la matrice des échantillons représentant le canal de propagation, de dimension  $\left(N_{T}\left(N_{N_{CF}}+N_{DFT}\right)+N_{H}\right)\times N_{T}\left(N_{N_{DFT}}+N_{CP}\right)$  avec  $N_{T}$  la longueur maximale des canaux de propagation.
- $I_{\overline{CP}} = \tilde{I}_{\overline{CP}} \otimes I_{N_T}$  est la matrice qui effectue la synchronisation et enlève le préfixe cyclique
  - F<sub>2</sub> est la matrice qui effectue la TFD au niveau du récepteur
  - b est le vecteur de dimension  $N_{SP} \times 1$  contenant les échantillons du bruit considérés dans cet exemple comme blancs temporellement.
- La matrice K définie ci après est bloc circulante et à ce titre elle peut s'écrire comme:

$$K = F_2^H G F_1 \quad (2)$$

avec G une matrice bloc diagonale et  $\mathbf{F}_{_{\! 1}}$  et  $\mathbf{F}_{_{\! 2}}$  des matrices de TFD .

10

Comme  $I_{PC}HI_{PC}$  est bloc circulante, le signal reçu peut être écrit comme:

$$y = Ga + b \tag{3}$$

avec G une matrice bloc diagonale avec des blocs de taille  $1 \times N_T$ .

Donc pour la sous porteuse i l'observation vectorielle  $y_i$  peut s'écrire comme:  $y_i = G_i a_i + b_i \tag{4}$ 

où G, contient les éléments de la réponse fréquentielle du canal.

lci comme nous n'utilisons qu'un unique récepteur,  $^{\mathbf{G}}$  est un vecteur de taille  $1{ imes}N_{T}$ 

Ainsi l'observation  $y_i$  est scalaire et s'écrit:

$$y_{i} = \sum_{i=1}^{N_{T}} h_{i} a_{i} + b_{i}$$
 (5)

Dans ce cas, le détecteur au sens du MAP fournit les probabilités suivantes:

(information qualitative des symboles estimés – probabilité des symboles émis pour les différents émetteurs)

$$p\left(a_{i}^{k}=a\left|y_{i},G_{i},\sigma^{2}\right)=\frac{\sum_{\substack{a_{i}\in A_{a}^{k}\\a_{i}\in A}}p\left(y_{i}\left|a_{i},G_{i},\sigma^{2}\right)p\left(a_{i}\right)}{\sum_{\substack{a_{i}\in A\\a}}p\left(y_{i}\left|a_{i},G_{i},\sigma^{2}\right)p\left(a_{i}\right)}$$
(6)

où  $\sigma^2$  est la variance du bruit et  $A_a^k$  est défini par:

$$A_a^k = \left\{ \mathbf{a} \,\middle|\, a^k = a \right\} \tag{7}$$

 $A_a^k$  contient les vecteurs de symboles a qui ont le symbole a à la position k.

7

Ces probabilités sont ensuite utilisées pour calculer la probabilité des bits constituants les symboles:

$$L(c) = \log \frac{\sum_{a \in A^{+}} p(a|y_{i}, G_{i}, \sigma^{2})}{\sum_{a \in A^{-}} p(a|y_{i}, G_{i}, \sigma^{2})}$$
(8)

5

avec  $A^+$  l'ensemble des symboles où le bit c vaut 1 et  $A^-$  l'ensemble des symboles où le bit c vaut 0.

Ces quantités sont ensuite utilisées pour calculer:

$$L_D(c) = L(c) - L_C(c) \tag{9}$$

qui est fourni au bloc décodage. Sur la figure, l'équation (9) est représentée par les indices  $L_D(c_k^l) = L(c) - L_C(c_k^l)$ .

Le terme  $L_c(c)$  ( $L_c(c_k^i)$  sur la fig.2) correspond à l'information, a priori, issue du décodage précédent. A la première itération,  $L_c(c)=0$ . Ces valeurs  $L_c(c)$  ( $L_c(c_k^i)$  sur la fig.2) sont les entrées du décodeur souple qui, dans l'exemple, est un algorithme de type BCJR, décrit par exemple dans le document de L. Bahl, J. Cocke, F. Jelinek, and J. Raviv, intitulé « Optimal decoding of linear codes for minimizing symbol error rate," IEEE Trans. Inform. Theory, pp. 284-287, Mar. 1974. Ce bloc n'est pas décrit plus en détail.

Ce décodeur fournit à la fois une probabilité des bits utiles (avant codage) et un probabilité des bits codés qui constituent les symboles.

Le procédé est utilisé par exemple pour des modulations BPSK (abréviation anglo-saxonne de Bit Phase Shift Keying) ou QPSK (abréviation anglo-saxonne de Quadrature Phase Shift Keying).

15

WO 2005/053212

#### **REVENDICATIONS**

- 1 Procédé pour accroître la capacité de systèmes de transmission de signaux comprenant N<sub>T</sub> utilisateurs, un récepteur monobloc recevant le mélange des signaux provenant des N<sub>T</sub> utilisateurs caractérisé en ce qu'il comporte au moins les étapes suivantes :
  - a) déterminer une information qualitative Info (Qs) des symboles estimés pour chacun des N<sub>T</sub> utilisateurs,
    - b) transmettre cette information Info(Qs) à un bloc de traitement recevant une information a priori et adapté à générer une information de qualité, Info(Qbs), sur les bits constituants les symboles,
  - c) transmettre l'Info(Qbs) à une étape de décodage pour obtenir une information qualitative sur les bits codés et Info (Qbu) sur les bits utiles.
  - 2 Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'étape a) est réalisée à l'aide d'un détecteur MAP (Maximum a Posteriori).

20,

10

15

- 3 Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce que les étapes a) à c) sont réitérées jusqu'à ce que les informations qualitatives soient sensiblement constantes.
- 4 Utilisation du procédé selon l'une des revendications précédentes pour des émetteurs utilisant une des modulations suivantes : BPSK, QPSK, OFDM.

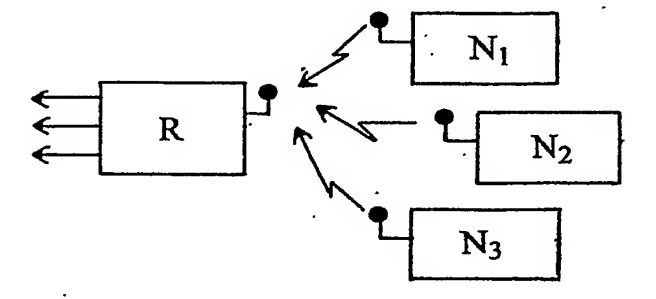


FIG.1

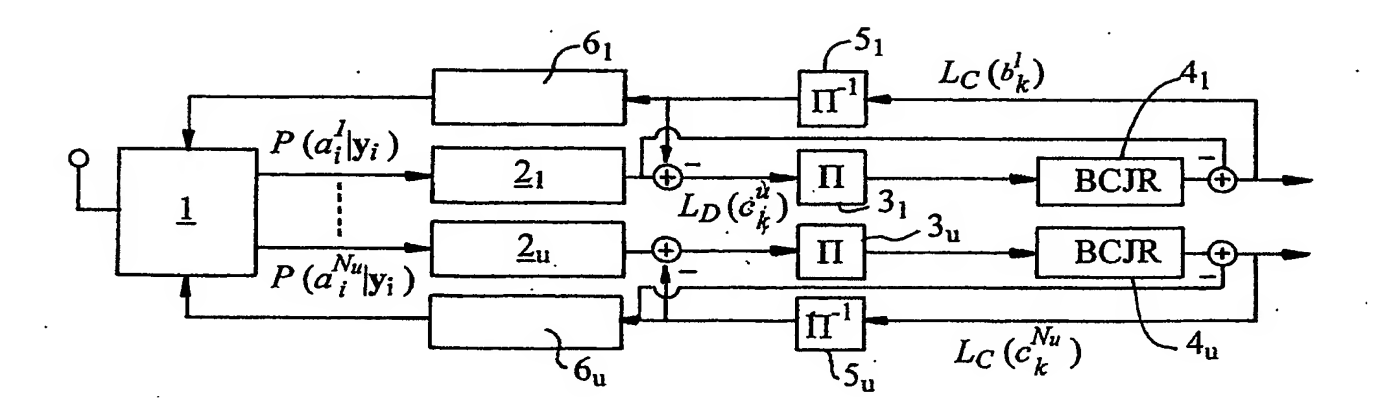


FIG.2

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	FIGATION OF OUR IEST MATTER		
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L1/00 H04L27/26		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	dion and IPC	
	SEARCHED  cumentation searched (classification system followed by classification)	on symbols)	
IPC 7	HO4L HO4B		•
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal, INSPEC, WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u></u>
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	WANG X ET AL: "ITERACTIVE (TURBO INTERFERENCE CANCELLATION AND DEC		1-4
	IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIO	NS, IEEE	
	INC. NEW YORK, US, vol. 47, no. 7, July 1999 (1999-0	7), pages	
	1046-1061, XP000849079 ISSN: 0090-6778		
	section II-B figure 1	•	
			•
	-	/	
	·		
X Funi	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n annex.
		"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	the application but
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International	cited to understand the principle or the invention  *X* document of particular relevance: the c	
filing d	tate ent which may throw doubts on priority claim(s) or	*X* document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	cument is taken alone
citation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve an involve and document is combined with one or more and the combined with the com	ventive step when the ore other such docu-
other i	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.  *& document member of the same patent	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
1	5 April 2005	28/04/2005	
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2260 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Stolte, N	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/EP2004/053140

		PCT/EP2004/053140	
C.(Continu	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	JUNQIANG LI ET AL: "Reduced complexity MAP-based iterative multiuser detection for coded multi-carrier CDMA systems" GLOBECOM'02. 2002 - IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE. CONFERENCE PROCEEDINGS. TAIPEI, TAIWAN, NOV. 17 - 21, 2002, IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, NEW YORK, NY: IEEE, US, vol. Vol. 1 OF 3, 17 November 2002 (2002-11-17), pages 916-920, XP010636083 ISBN: 0-7803-7632-3 section 3.1	1-4	
X	KAFLE P L ET AL: "An iterative multiuser receiver using groupwise MLSE and interference cancellation in a MC-CDMA system" IEEE CANADIAN CONFERENCE ON ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING. CCECE 2002. WINNIPEG, MANITOBA, CANADA, MAY 12 - 15, 2002, CANADIAN CONFERENCE ON ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, NEW YORK, NY: IEEE, US, vol. Vol. 3 OF 3, 12 May 2002 (2002-05-12), pages 1236-1241, XP002256081 ISBN: 0-7803-7514-9 section 3	1-4	
A	STRAUCH P ET AL: "Turbo equalization for an 8-PSK modulation scheme in a mobile TDMA communication system" VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, 1999. VTC 1999 - FALL. IEEE VTS 50TH AMSTERDAM, NETHERLANDS 19-22 SEPT. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, vol. 3, 19 September 1999 (1999-09-19), pages 1605-1609, XP010353297 ISBN: 0-7803-5435-4 page 1607, right-hand column, paragraph 3 figure 1	1-4	
A	ZEMEN T ET AL: "Iterative detection and channel estimation for MC-CDMA" ICC 2003. 2003 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS. ANCHORAGE, AK, MAY 11 - 15, 2003, IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS, NEW YORK, NY: IEEE, US, vol. Vol. 1 OF 5, 11 May 2003 (2003-05-11), pages 3462-3466, XP010643089 ISBN: 0-7803-7802-4 section II	4	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		PCT/EP2004/053140
C.(Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	GIRIDHAR K ET AL: "Nonlinear techniques for the joint estimation of cochannel signals" IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 45, no. 4, April 1997 (1997-04), pages 473-484, XP002124012 ISSN: 0090-6778 page 476, right-hand column, paragraph 2	1-4

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

			101/61200	74/ 033140
A. CLASSE CIB 7	H04L1/00 H04L27/26			
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	cation nationale et la C	)IB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documentat CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de HO4L HO4B	de classement)		
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (	nom de la base de do	nnées, et si réalisat	ble, termes de recherche utilisés)
EPO-10	ternal, INSPEC, WPI Data, PAJ			· · ·
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			·
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication (	des passages pertiner	nts	no. des revendications visées
X	WANG X ET AL: "ITERACTIVE (TURBO) INTERFERENCE CANCELLATION AND DECO CODED CDMA" TEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATION	ODING FOR		1-4
· ·	IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATION INC. NEW YORK, US, vol. 47, no. 7, juillet 1999 (1999)	•	•	
·	pages 1046-1061, XP000849079 ISSN: 0090-6778			
	section II-B figure 1			
		/		
X Voir I	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents	s de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
° Catégories	s spéciales de documents cités:	document ultérieur	publié après la date	e de dépôt international ou la
conside	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent	technique pertinen	n'appartenenant pa nt, mais cité pour co tituant la base de l'i	omprendre le principe
ou aprè	es cella dala	être considérée co	omme nouvelle ou c	'inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité
priorité	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rappe document particuliè	ort au document co erement pertinent; l'	onsidéré isolément l'inven tion revendiquée
"O" docume	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	lorsque le docume	ent est associé à un	iquant une activité inventive n ou plusieurs autres ombinaison étant évidente
"P" docume	ent publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne L' document qui fait pa	e du métier	
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition d	lu présent rapport d	le recherche internationale
15	5 avril 2005	28/04/2	005	
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autor	risé	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Stolte,	N	
	•			

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

A (1.1.1%.)	OOLDIENTS CONSIDERES CONNER REPTIVELY	PCT/EP2004/053140
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pe	ertinents no. des revendications visées
X	JUNQIANG LI ET AL: "Reduced complexity MAP-based iterative multiuser detection for coded multi-carrier CDMA systems" GLOBECOM'02. 2002 - IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE. CONFERENCE PROCEEDINGS. TAIPEI, TAIWAN, NOV. 17 - 21, 2002, IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, NEW YORK, NY: IEEE, US, vol. Vol. 1 OF 3, 17 novembre 2002 (2002-11-17), pages 916-920, XP010636083 ISBN: 0-7803-7632-3 section 3.1	1-4
X	KAFLE P L ET AL: "An iterative multiuser receiver using groupwise MLSE and interference cancellation in a MC-CDMA system" IEEE CANADIAN CONFERENCE ON ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING. CCECE 2002. WINNIPEG, MANITOBA, CANADA, MAY 12 - 15, 2002, CANADIAN CONFERENCE ON ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, NEW YORK, NY: IEEE, US, vol. VOL. 3 OF 3, 12 mai 2002 (2002-05-12), pages 1236-1241, XP002256081 ISBN: 0-7803-7514-9 section 3	1-4
<b>A</b>	STRAUCH P ET AL: "Turbo equalization for an 8-PSK modulation scheme in a mobile TDMA communication system" VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, 1999. VTC 1999 - FALL. IEEE VTS 50TH AMSTERDAM, NETHERLANDS 19-22 SEPT. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, vol. 3, 19 septembre 1999 (1999-09-19), pages 1605-1609, XP010353297 ISBN: 0-7803-5435-4 page 1607, colonne de droite, alinéa 3 figure 1	1-4
<b>A</b>	ZEMEN T ET AL: "Iterative detection and channel estimation for MC-CDMA" ICC 2003. 2003 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS. ANCHORAGE, AK, MAY 11 - 15, 2003, IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS, NEW YORK, NY: IEEE, US, vol. VOL. 1 OF 5, 11 mai 2003 (2003-05-11), pages 3462-3466, XP010643089 ISBN: 0-7803-7802-4 section II	4
	-/	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

	PCT7EP200	4/053140
(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages per	rtinents	no. des revendications visées
GIRIDHAR K ET AL: "Nonlinear techniques for the joint estimation of cochannel signals" IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 45, no. 4, avril 1997 (1997-04), pages 473-484, XP002124012 ISSN: 0090-6778 page 476, colonne de droite, alinéa 2		1-4
	GIRIDHAR K ET AL: "Nonlinear techniques for the joint estimation of cochannel signals" IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 45, no. 4, avril 1997 (1997-04), pages 473-484, XP002124012 ISSN: 0090-6778	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents  GIRIDHAR K ET AL: "Nonlinear techniques for the joint estimation of cochannel signals"  IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 45, no. 4, avril 1997 (1997-04), pages 473-484, XP002124012  ISSN: 0090-6778